



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงปรประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/198-199

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 26-27 มกราคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 มกราคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 198	ST.2 No. 199	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	27	2.0	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือ

ที่

ลักษณะอักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดใหม่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/200-201

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 26-27 มกราคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 มกราคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 200	ST.4 No. 201	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.6	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.0	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	7	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

le  
ช)

วิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/202-203

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2565

RECIVED DATE : 27 มกราคม 2565

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 202	No. 203	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	34	39	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	5.1	5.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือทำ

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/204

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 26 มกราคม 2565

RECIVED DATE : 27 มกราคม 2565

REPORT DATE : 2 กุมภาพันธ์ 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 204	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	29	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	4.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำซ้ำ

ชื่อนักวิชาการ



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงปรประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210  
34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/443-444

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE :24- 25 กุมภาพันธ์ 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE :25 กุมภาพันธ์ 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 22 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 443	ST.2 No. 444	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8.3	4	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	<0.05	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	18	20	-

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย  
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้ตรวจวัด

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

๙  
)  
วาระที่

ยลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงปรประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210  
34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/445-446

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 25 กุมภาพันธ์ 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 22 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 445	ST.4 No.446	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	10	12	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	8	8	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.30	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	24	22	-

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย  
น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างแล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิ

ห้ามคัดลอก

ช)

เคราะห์

ายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงปรปะภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/447-448

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565

RECIVED DATE : 25 กุมภาพันธ์ 2565

REPORT DATE : 22 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No. 447	ST.6 No. 448	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	8	10	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.8	1.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	29	30	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างแล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

)

ระห์

ยลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/449

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 24-25 กุมภาพันธ์ 2565

RECIVED DATE : 25 กุมภาพันธ์ 2565

REPORT DATE : 22 มีนาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 280	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.2	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	32	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำ

ชื่อย่อ



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/732-733

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 25-26 มีนาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 มีนาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 4 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 732	ST.2 No. 733	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.3	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.6	4.8	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	4	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

ช)

รหัส

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประกาย แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/734-735

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 25-26 มีนาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 27 มีนาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 4 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 734	ST.4 No. 735	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	14	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	4	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	0.05	0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/736-737

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 26 มีนาคม 2565

RECIVED DATE : 26 มีนาคม 2565

REPORT DATE : 4 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 736	No. 737	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	7.2	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	16	11	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.1	2.0	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	11	13	-

**STANDARD** : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

อะห์

ยลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/738

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 26 มีนาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 26 มีนาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 4 เมษายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 738	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.3	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	13	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้  
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิ

ห้ามคัดลอกหรือทำสำ

ยณอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงประกาศ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO.65/877-878

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 877	ST.2 No. 878	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.7	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	2.8	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอก

Signature  
ร. ภูมิเดช)

วิศวกรวิเคราะห์

ในลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO.65/879-880

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 879	ST.4 No. 880	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.5	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.2	2.0	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	5	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	4.5	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและที่

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

dpk.  
ภูมิเดช)

รวิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/881-882

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5 No. 881	ST.6 No. 882	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.3	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	17	5.6	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	8	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบาย

น้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.5 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ST.6 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

ate.  
เดช)

วิเคราะห์

ลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงเคราะห์ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/883-884

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 883	ST.8 No. 884	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.1	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	12	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	30	18	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.7 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.8 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้บันทึก

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

ณอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สงเคราะห์ แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/885-886

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.9 No. 885	ST.10 No. 886	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.7	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	25	6	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	4	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	ไม่พบ	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.9 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.10 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอก

adpke.  
ภูมิเดช)

วิศวกรวิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/887-888

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.11 No. 887	ST.12 No. 888	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	6.0	13	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	3	3	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	2	2	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	0.13	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.11 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.12 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างแล

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิ

ห้ามคัดลอก

date.  
ภูมิเดช)

การวิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/889-890

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.13 No. 889	ST.14 No. 890	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	15	19	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	6	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	1.9	1.3	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	23	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.13 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ST.14 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 1 (นันทนา)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

ite.  
(เดช)

วิเคราะห์

ลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาลิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO.65/891-892

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.15 No. 891	ST.16 No. 892	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	18	76	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	6	8	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.3	2.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.15 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 2 (Park 1)

ST.16 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 3 (Lake 1)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือ

๗๕.

ดช)

วิเคราะห์

ลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO., LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/893-894

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.17 No. 893	ST.18 No. 894	STANDARD
					ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	110	160	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	9	14	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.0	1.7	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.17 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ST.18 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 4 (Park 2)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

Signature  
ภูมิเดช)  
การวิเคราะห์

ห้ามคัดลอก

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/895-896

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.19	ST.20	STANDARD
			No. 895	No. 896	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	21	12	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	8	70	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	1.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	7.8	2	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.19 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.20 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

date.  
ภูมิเดช)

ารวิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



# บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/897

## ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.21 No. 897	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	22	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	14	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	0.9	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.21 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือ

๗๕.  
เดช)

วิเคราะห์

ลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประชา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO.65/898-900

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 21-22 เมษายน 2565

RECIVED DATE : 23 เมษายน 2565

REPORT DATE : 12 พฤษภาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.22 No. 898	ST.23 No. 899	ST.24 No. 900	STANDARD
						ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.5	7.5	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	7.2	74	51	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	3	14	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	ไม่พบ	ไม่พบ	2	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.22 = ทะเลสาบส่วนที่ 1

ST.23 = ทะเลสาบส่วนที่ 2

ST.24 = คลองขุด

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำ

ช)

คราะห์

ษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1329-1330

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 1329	ST.2 No. 1330	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.1	7.2	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	49	4.8	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	15	2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	6	4	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.13	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างแ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจ

ห้ามคัดลอก

ite.  
ดช)  
เคราะห์

นลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1331-1332

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

COLLECTED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

RECIVED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 1331	ST.4 No. 1332	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	3.2	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	<1	<1	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	<0.05	<0.05	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	4.5	7.8	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างน้ำ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์

ห้ามคัดลอก

๑๙๕  
ภูมิเดช)

ารวิเคราะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1333-1334

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์  
ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 1333	No. 1334	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.8	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	38	78	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	4	10	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.5	2.4	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	2	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอกหรือ

อะห์

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1335

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

COLLECTED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 30 พฤษภาคม 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 20 มิถุนายน 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 1335	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.6	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	410	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	13	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.6	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	13	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำที่ระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและ

ห้ามคัดลอกหรือทำ

อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1617-1618

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 28-29 มิถุนายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 29 มิถุนายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 11 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.1 No. 1617	ST.2 No. 1618	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.5	7.6	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	5.2	28	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	13	7	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	8	5	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.40	0.40	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	13	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.1 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.2 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัด

ห้ามคัดลอก

ร.  
ช)  
ราช

ลายลักษณ์อักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1619-1620

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 28-29 มิถุนายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

RECIVED DATE : 29 มิถุนายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 11 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.3 No. 1619	ST.4 No. 1620	STANDARD
pH	-	pH Meter	7.4	7.4	5.5-9
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	<2	30
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	38	<2	20
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	20
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/l	Kjeldahl Method	3	10	35
Sulfide	mg/l	Iodometric Method	0.27	0.27	1
Residual Chlorine	mg/l	Iodometric	<0.05	<0.05	ไม่ได้กำหนด
Total Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	6.8	7.8	ไม่ได้กำหนด

STANDARD : ค่ามาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร เล่ม 138 ตอนพิเศษ 161 ง ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2564 (ที่ดินจัดสรรประเภท ก)

หมายเหตุ ST.3 = น้ำทิ้งก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ST.4 = น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและผู้วิเคราะห์

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

วันที่

ชื่ออักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไฟ้เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1621-1622

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 28-29 มิถุนายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 29 มิถุนายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 11 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.5	ST.6	STANDARD
			No. 1621	No. 1622	ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.7	7.5	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	12	27	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	<2	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	2.7	3.4	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	17	17	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.5 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ST.6 = คลองรางบัวหลังจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตรจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 5 (Park 3)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดแล

ห้ามคัดลอกหรือทำ

ะห์

ลักษณะอักษร



## บริษัท พัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร จำกัด

ENVIRONMENTAL & RESOURCE DEVELOPMENT CO.,LTD.

34/304-5 หมู่ 5 ซ.วัดไผ่เขียว ถ.สรงประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

34/304-5 Moo 5 Soi Watpaikheaw Srongprapa Rd. Srikan, Donmuang Bangkok 10210

Tel: (662) 9833045-6 Fax: (662) 9833020 E-mail:erdsiam@yahoo.com

Water NO. 65/1623

### ANALYSIS REPORT

CLIENT NAME : โครงการนันทนาการเดิน พาร์คเพลส แอนด์

COLLECTED DATE : 28-29 มิถุนายน 2565

ปาล์มสปริงค์ 345 (ส่วนขยาย)

PROJECT : การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

RECIVED DATE : 29 มิถุนายน 2565

LOCATION : ตำบลบางคูวัด อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี

REPORT DATE : 11 กรกฎาคม 2565

PARAMETERS	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	ST.7 No. 1623	STANDARD
				ประเภทที่ 5
pH	-	pH Meter	7.4	-
Suspended Solids (SS)	mg/l	Dried at 103-105 °C	11	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	Azide Modification	2	-
Dissolved Oxygen (DO)	mg/l	Azide Modification	3.8	-
Grease & Oil	mg/l	Partition & Gravimetric	<5	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 ml	MPN Test	23	-

STANDARD : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน (ประเภทที่ 5)

หมายเหตุ ST.7 = คลองรางบัวก่อนจุดปล่อยน้ำทิ้งระยะ 50 เมตร จากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ระบบที่ 6 (Park 4)

ชื่อผู้เก็บตัวอย่างและชื่อผู้รับ

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์

ห้ามคัดลอกหรือทำสำเนา

หน้าอักษร